

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ведущего научного сотрудника (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Шаройко Владимир Владимирович

Учёная степень PhD, доктор биологических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 9 лет 8 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 26, Scopus 26, Индекс Хирша по Web of Science CC 13, Scopus 13.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 7,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 3.

Количество договоров за период с 01.01.2017 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал как руководитель, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2

1. 2019 г. 2 года, 19-315-90122. РФФИ. Новые композиционные материалы пролонгированного действия на основе углеродных наноструктур и аэросила для онкологии: синтез, физико-химические свойства, цитостатическая активность. 1 200 000 руб. в год.

2. 2020 г. 3 года, 20-015-00498. РФФИ. Получение ДНК-аптамеров к интерлейкину-1 бета методом SELEX для создания наногибридных биоматериалов медицинского назначения, 1 250 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами 0
- с другими внешними организациями 1

2017 г. 1 год, IAS_12.14.1628.2017. Создание экспрессного метода определения креатинина в моче на основе ДНК-аптамеров, 250 000 руб.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 2,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 3

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Рецензент в журналах: Journal of Endocrinology, Letters in Drug Design and Discovery, Diabetes, PlosOne.

Оппонирование кандидатской диссертации в 2019 г.

Руководство 5 аспирантами, одним магистрантом

Заключение Конкурсной комиссии